

## AUSLEGESCHRIFT 1 212 225

Int. Cl.:

H 01 j

Deutsche KL:

21 g - 13/04 1 212 225

Nummer: Aktenzeichen:

T 23689 VIII c/21 g

Anmeldetag:

23. März 1963 10. März 1966

1

Die Erfindung betrifft eine Glühkathode mit einer den Brenner enthaltenden Kathodenhülse für elektrische Entladungsröhren, vorzugsweise eine als Flachkathode ausgebildete Oxydkathode.

Es ist bereits vorgeschlagen worden, das Child-S Langmuir-Gesetz, welches auf der Gleichverteilung der aus einer Glühksethode austretenden Elektronen beruht, teilweise dadurch zu tungehen, daß mehrere Flachkathoden so miteinander kombiniert werden, daß Elektronen nur noch in räumlich eng begrenzten 10 Bläscheln austreten können.

Nach diesem Vorschlag werden mehrere herkömmliche Kathodenlüsen in Kastenform zwar wie tülich auf der Breitseite mit Emissionsmasse besprüht, jedoch werden dann die mit der Emissionspaste belegten Breitseiten der Kathodenhülse unmittelbar aneinander befestigt, so daß Elektronen vom Beschleunigungsfeld nur noch durch den engen Spalt zwischen den Hülsen abesaustt werden können.

Es ist leicht einzusehen, daß eine solche Anord- 20 nung eine verhältnismäßig kleine wirksame Kathodenoberfläche ergibt und damit trotz der großen Aufwendigkeit eine nur geringe Wirtschaftlichkeit der Kathode erzielt wird.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine <sup>25</sup> Kathodenanordnung anzugeben, die die Nachteile der oben erläuterten nicht aufweist.

Es wird ebenfalls von einer Glühkathode mit einer den Brenner enthaltenden Kathodenhülse für elektrische Entladungsröhren, vorzugsweise von einer als 30 Flachkathode ausgebildeten Oxydkathode ausgegangen. Gemäß der Erfindung besteht die Kathodenhülse aus einer Anzahl von mit einer Aussparung für den Brenner verschenen Platten, die unter Zwischenschaltung von Emissionsstreifen aneinandergereiht sind, 35 deren Breite geringer ist als die Breite der Platten. Der Grundgedanke der Erfindung besteht also darin, eine Vielzahl von möglichst dicht benachbarten Schächten oder Gräben vorzusehen, die an ihren Wänden oder auch nur auf ihren Böden Emissions- 40 material enthalten, so daß man eine wirtschaftlich herstellbare Gesamtanordnung für eine Kathodenhülse erhält.

Die mit der Erindung angestrebte Wirkung ist mit einer bekannten Anordung inleit zu erreichen, die 48 sich mit der Spaltemission einer Kaltkathode befaßt. Eine Spaltemission ist nur damn zu erzielen, wenn die Spalten in der Größenordnung einiger Moleküldurchmesser sind. Dies gilt auch für die bekannte, aus zusammengepreißten Platten oder Folien bestehende 50 Kathode, aus der im übrigen eine Emission vollkomnen willkürlich aus beliebigen Stellen der zusammenGlühkathode

Anmelder:

Telefunken

Patentverwertungsgesellschaft m. b. H.,

Ulm/Donau, Elisabethenstr. 3

Als Erfinder benannt: Dipl.-Phys. Manfred Schiekel,

Dipl.-Phys. Helmut Süßenbach, Ulm/Donau

2

gefügten Platten erfolgt, je nachdem, an welcher Stelle gerade die erforderliche Spaltbreite sich ausgebildet hat.

Auch mit einer weiteren bekannten Anordnung hat die Erfindung nichts zu tun, weil es sich dort um eine Vorratskathode handelt, bei der senkrecht zur emittierenden Oberfläche sich erstreckende Drähte einen Vorrat an Emissionsstoffen abschließen.

Bei keiner dieser vorbekannten Anordnungen tritt eine gerichtete Emission aus der Kathodenoberfläche zur Lösung der eingangs gestellten Aufgabe auf.

Für die Durchführung der Erfindung gibt es verschiedene Möglichkeitens. Os kam die Kathodenhillse beispielseweisse aus einer Vielzahl von einseltig mit Abstand vom Rand mit Emisionspasset belegten Bleechen bestehen, welche aufeinandergestapnelt, aneinander befestigt und mit einer Öffnung zur Aufnahme der Brenner versehen sind. Diese Ausführungstoffen der Erfindung ist besonders einfach herzustellen, weil die Bleche ausgestamzt werden können. Sie werden anschließend auf einer Oberflächensche bepastet und dam aneinandergereiht und miteinander vermietet. Die Herstellung einer solchen Kathode ist also äußerst wirtschaftlich.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung wiedergegeben.

In den Fig. 1, 2 and 3 sind entsprechende Bleche zur Herstellung einer Kathode nach der oben erwähnten Ausführungsform wiedergegeben. In den Fig. 1 und 2 sind diese Bleche perspektivisch, in Fig. 3 in Ansicht dargestellt. Die Bleche sind mit 1 bezeichnet. Sie werden aus einem entsprechenden Blechmaterial ausgestauzt; gleichzeitig werden die Aussparungen 3 sowie die Befestigungslöcher 4 eingestauzt. Die Aussparung 3 dient zur Aufnahme des Brenners in die entsprechend Fig. 4 zusammengesetzten Bleche. Zworo werden die Oberflächen dieser

Bleche jedoch mit der Emissionspaste, versehen, die in Fig. 1 mit 2 und in Fig. 2 mit 5 bezeichnet ist. Bei der Ausführungsform nach Fig. 1 besteht die Emissionspaste aus zwei auf die eine Oberflächenseite des Bieches 1 aufgebrachten Emissionsstreffen 2, 5 bei der Ausführungsform näch Fig. 2 ist eine zusammenhängende Emissionsfläche 5 vorgesehen. Diese Emissionsschichten sind zweckmäßig, nach Art einer aufgeklebten Folieikarkhode ausgebüldet:

In Fig. 4 ist eine aus den einzelben Blechen 1 in bestehende zusammengesteckte Kathodenhülse zu erkennen. Zwischen den einzelnen Blechen 1 sind Nuten gebildet, deren Grund aus Emissionsmaterial besteht. Diese Nuten sind mid 6 bezaichnet. Mit Hilfe von Nieten 7 werden die einzelnen Bleche zusam- 15 mengehalten.

Die Erfindung besitzt gegenüber der eingangs erwähnten bekannten Kathode den Vorteil, daß sie wirtschaftlicher herstellbar ist und daß insgesamt die wirksame Kathodenoberfläche größer ist. Außerdem 20 ist nur ein einziger Brenner erforderlich;

Es sei abschließend erwähnt, daß man an Stelle einer normalen Erdalkalioxydkathode eine Sinter-, Matrix- oder sonstige Vorratskathode verwenden

## Patentanspruch:

Gilibkathode mit einer den Brenner enthaltenden Kathodenhilbe für eielkrische Entlanger

öhren, vorzugsweise als Flachkathode ausgebildete Oxydskathode, da du reh ge ken nze ichen et, daß die Kathodenhilise aus einer Auzeil
von mit einer Aussparung (3) für den Brenner
versehenen Platten (1) besteht, die unter Zwisschenschaltung von Emissionstreiten (2, Syaneinandergereiht sind, deren Breite geringer ist als
die Breite der Platten (1).

In Betracht gezogene Druckschriften: Deutsche Auslegeschrift Nr. 1 123 051.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.: Deutsche Kl.: 21 g - 13/04 Auslegetag:

1 212 225 H 01 j 10. März 1966

